Index of Claims

Application No.

09/972,772

Examiner

Jeffrey E. Russel

Applicant(s)

OLSON ET AL.

Art Unit

1654

√ Rejected
= Allowed

- (Through numeral)
Cancelled
+ Restricted

N Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

	<del></del>	Date									
Cla	aim	_	_	_	Г	<u>∪at</u>	e T	т—	т	Γ.	
Final	Original	4/7/04									
	1	1		1-		1			Т		
	2			T -	T-	<del>                                     </del>	T		<b>†</b>		
	3			İΤ	<u> </u>	_					
	4	√			T	Г		<b>†</b>			
	5	V	_	1			$\vdash$	T			
	6	√		1		i –					
	1 2 3 4 5 6	√	-	<b>!</b>	T -	T	$\vdash$	$t^-$			
-	8	√				1		T			
	9	1	$\vdash$	Г	1						
	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	1		Г	_			<u> </u>			
	11	1		Г			T		T		
	12	1			Г						
	13	V							1		
	14	√				_			Ī		
	15	1		-	1			Ī			
	16	1	_	_				T			
	17	√									
	18	√		<b>-</b>				T			
	19	1								П	
	20	√	-			一	<del>                                     </del>	Г	Т		
	21	√					-		<b>-</b>		
	22	√								Н	
	23									П	
	24							<b></b>			
	25	7					_	T			
	26						-	1			
	27	√						-			
	27 28 29				Г						
	29	4									
	30										
	30 31 32 33										
	32	√.									
	33										
	34										
	34 35	√									
	36	√									
	37										
	38	√									
	39	√									
	40	√									
	41	√									
	42										
	43										
	44									$\neg$	
	45	√									
	46	<b>√</b>									
	47	√ √								$\neg$	
	48	√									
	49	√									
	50	√									

Cla	Date										
					Г	Π	Г	Π		Γ	
Final	~	4/7/04		5							
	51 52	1									
	52	√									
	53									Ĭ	
	54 55	√ √									
	55	√									
	56	V		L	L		L				
	57	V			<u> </u>		ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	58	1					ļ_	<u> </u>	<u> </u>	L	
L	59	V		L.	-	ļ	L.	_	<u> </u>	ــــ	
	60	1		ļ	_	_	<del> </del> _	<u> </u>	<u> </u>	┖	
	61	√				<u> </u>	<u> </u>	ļ.	ļ		
	62			<u> </u>		┡	ļ	ļ	_	ļ	
	63			ļ	ــ	_	ļ	-	-	_	
	64			_	┡	<u> </u>	_	_			
	65	<u> </u>		<u> </u>	-	-	<del> </del>	<del> </del>	ļ	_	
	66			-	-	-	-	ļ		<del> </del> —	
	67			ļ	-	-	-		-	-	
	68 69			$\vdash$		-	-	-	├-		
ļ	70			-	-	├	<del> </del> −	⊢	⊢	⊢	
	71	Н		-	$\vdash$	-	-	├	-	┢	
	72	Н		-	<del> </del>	<del> </del>	├	-	╁─╴	-	
	73					$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
	74		_			⊢	┢	┢╌	├		
	75	Н				_	<b>†</b>	<del>                                     </del>	<b>!</b>	<del> </del>	
	76				<del>                                     </del>	<u> </u>	l				
	76 77					_	$\vdash$			H	
	78						1				
	79								Г		
	80								ļ —		
	81										
	82										
	83			_		L	L			$oxedsymbol{oxed}$	
	84				<u> </u>	<u> </u>				L	
	85		_	L_	<u> </u>			L.	L.	L	
	86			<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	
	87			ļ		<u> </u>	_	_	<u> </u>		
	88			ļ	<u> </u>	L.			_	L	
	89			_	-	<u> </u>	<del> </del>	-	<u> </u>	_	
	90				<u> </u>		<u> </u>	-		_	
	91 92				├	-	-	├-	-		
	93	$\dashv$			-		$\vdash$	-		-	
	94					-	-	-	$\vdash$	<del> </del>	
	95	$\dashv$		$\vdash$		├	<u> </u>	-		-	
	96				-	-		-	H	$\vdash$	
	97		-		-	-	-			-	
	98	$\dashv$	-		Н	$\vdash$	$\vdash$	-		-	
	99	$\neg$	$\exists$							-	
	100					_	-			-	

Te   E   E   E   E   E   E   E   E   E	Claim			Date									
101				1						T	Т		
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 148	Final												
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 148		101								<b>†</b>			
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 148		102				ĺ							
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 148		103											
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 148		104											
107		105	<u> </u>	<u> </u>									
107		106						L					
109		107		<u> </u>	_	<u></u>		L.	L				
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		108		_	<u> </u>			<u> </u>	ļ.,	_	Ш		
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		109			_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	L			
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		110		_	-	ļ	ļ	<u> </u>		ļ	Ш		
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		111		<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	$\sqcup$		
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		112	<u> </u>	_				-	-		$\vdash$		
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		113			<b>-</b>	-	-		├—				
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115		-	├	-	$\vdash$	╁	├	-	$\vdash$		
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		116					├				Н		
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		117		<del> </del>			-				Н		
119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		118					Ħ			t -	$\Box$		
121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		119											
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120											
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121				_					Ш		
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	122			_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_			
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123	-				١.	<u> </u>		_	$\vdash$		
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125			_								
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126	_		-			-			Н		
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127						-	İ		П		
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128											
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129											
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		130											
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131								_	Ш		
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148	-	132			<u>_</u>		<u> </u>	_		_	Н		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133			ļ				<u> </u>	<u> </u>	$\square$		
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135		-	-		-			-	$\vdash$		
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136		-		_	$\vdash$		-	-	$\vdash$		
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137		_		_				-	$\vdash$		
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		138					<del></del>	-	_		Н		
141 142 143 144 145 146 147 148		139		_									
142 143 144 145 146 147 148 149													
143 144 145 146 147 148 149		141									Щ		
144 145 146 147 148 149											Щ		
145 146 147 148 149	-						<u> </u>			_	$\square$		
146 147 148 149			-	-		_	<u> </u>				$\dashv$		
147 148 149			-		$\vdash$	_	-		-		$\vdash$		
148 149								-	T		$\dashv$		
149							П						
150		149											
		150											